INDEX OF CLAIMS

✔.	Rejected	N Non-elec	ind
Ω.	Allowed	Intorioro	
	(Through numeral) Canceled	A Appeal	ı,
÷	Restricted	Objected	

	į	m	1	<i>:</i>	_		Onto.										_						_
	Onginal		:			ŀ													T		1		
	M			-		1-	_	t					 		_		-	1	_		_		
	3	2	1	_	ŀ	_	-		ł	_	╁		1	_	1		╁		╀		╀		_
		3		_	İ		T		t		1	_	t		1		t	_	t		╁	_	
		4 5						-	t		t		ŀ	<u>.</u>	1		t	-	t		1		1
	ت ند.	5	Ŀ	-				7				_	1		1	_	t	·	t		Ė	<u>-</u> :	
	دا	6	L		_				L		L	_	I	_	I	_		_		•			1
•	,	7			_	4			L	_	Ŀ		L	<u>.</u>	ľ		L	<u>.</u>	L	_			1
	1	θ.	├	٠.	_	-	-	_	ŀ	4	·	-	L	_	ŀ		L	_	L	_	L	_	l
	1	0	27	1	_	+	-	-	L	4			-		╀	_	Ŀ	4	L	4	_	_	l
•		1	-	1		1	_	-	H	+	-	-	÷		ŀ	-	-	4	-	-	_	_	
)	.12	2		1		†	_	٦	-	7		7	┝		t		-	1		1	·	٦	
		9		1	:				_		_		_				_	1	_	1		7	
	14			1	- ,	1	_	_		1					L			-			_		
	18			+		+	_	-	_	4		4	_	4	L	4		1		1		4	
	17	4	٠.	+		+	÷	+	_	+		+		4	_	-		+		+		4	
	ίè			1	<u> </u>	t	-	1	-	†		+	_	1	_	+	_	+		+	_	┨	
	19	ij	•	1	-	t		1		†		1	~	1		1	_	†	_	†		1	
	20	Ŧ		T		T		1		1		1	_	1	_	7		1		1		1	٤
	21		· ·	I	_			1	_	I	_	1		1		1	_	1		1	_	1	
	22 23	1		-		L		1		1		1		1		I		I		I			
Ì	24	+	·	╀	_	-		╀		╀	_	1	-	1	_	1		1	-	1		-	
l	25			t		┞		+	<u></u> -	╁	-	1	_	1		1		╀		+		1	
1	26	I		T			_	t	_	1.	_	1	_	†	-	+		╁			-	1	
I	27	Ŀ					_					1	_									1	
ł	28 28	╂-	_	-	_	L		Ĺ	_	1		1	•	1		1		Į.			·.]	
Ì	30	╁	_	-		Ŀ		╀		╀	-	╀		1		╀		L	-	-		1	
t	31	t		-	-	-	-	ŀ		╁		+	_	+		ŀ		╀		├		1	
1	32			T		1	-	-	ς	1		t		t	_	+		-	_	╁		١.	
I	33					1/	·		·	Γ		T.		1		t		T	-	1	_		
	34	E	Ξ				=	Ξ		Ξ	=	Ξ	-		Ξ	=	=	E	=	E		-	-
	35 36	╀	·	_	4			-	_	_		L		-		╀		_		L	_		
4	37	-		-	-	-		-		-	_	-		╀	_	-		-		-			
1	38	1		-	+	-	_	-		-		-	٠.,	-	_	-	_	_	-	-	_		
1	38	T	,	-	7		_	-	-	-		-		1-	_	-		-	_	-			
Ī	40	1-		-		,		-		-	_	-	_	1	_	✝	_	-		-	_		
I	41				٦			-	_	-		-	_	-		1-		-		-	-		
4.	42						_	_		1		-		1-		1-		-	_	-	-		
ŧ.	43	_				_			_	<u> </u>			_]-		1-		-			-	1	
	44	_	_	_	_[_		_			_								٦		
٠.	45	-	_	_	4		4	_	_	_	_	_	_		_	Ĺ		_					
	46 47	_	-	_	-		-	_	_	_	_		_	-	_	_	_		_		_		
٠.	48	-	-	_	- -	_	-	_	4	_	4	_	_	-		L	4		4		_		
	48	-	-	_	+		4		\dashv	<u> </u>	4		_	-		_	4		_	<u>.</u>	4		
١.	50	-			+	_	+	_	\dashv		\dashv			-	-	_	4		+		-		
		_	_	_		-		_	_,ı	_	_1				- 1	1	- 1		- 1		1		

•		ا	Res	trl		0														
	1	Cli	ılm	Γ					Dato											
	Ì		Ι	1	7	÷	T		-	_	Ī	٦		7	- -	7-			1	
	1	7	Original				l									l			ľ	
	Ì	Final	ŏ				l			i				1					1	
	ľ	<u> </u>	61		1		t			7		7		1-		 -	1		╬	
	ľ		52		1		ľ			7	_	1	_	1-		H	7		\dagger	~-
	1	•	63		T		r	\exists		1		t		1-		-	-	_	-	
			54		I	_	_		_	1		T	_	1-		- -	-	_	†-	ᅱ
	L	_	55]		I					7		1-	٦
	L		66	<u>.</u>	L	`	_	1		1							T			
	L		67		L	4	_	4		1		L		L	1					
	ŀ		58		_	4	-	4		1	_	L	_	_	4		1		L	4
	┝		69 60	-	L	+	_	4		1	_	_	4		1	·	1	_	Ĺ	4
i	-		81	\dashv	-	+	-	╁		1	-	H	-		+		+	-		4
	-		32		_	+		+		╁		-	1	_	+	_	╁	-		\dashv
	_		93			1	_	†		T		Т	7	<u> </u>	+		╁	1		1
Ì	_		14		_		•	I				_	7		†		†	7		1
			5			1	_								Ţ				_	1
ŀ			6	4		1	_	1		L	4		1		Ţ	_		I		
ł	-		7 8	-		+	_	+	_	_	4		1		1	_	L	1	•	
ŀ			9	+		╀	_	╀	-	-	+		+	<u>.</u>	-	_	Ĺ	+		-
ł	_	7		+		+	-	╁	-	_	+		+		╀	.:	L	+		-
ŀ		7		1		╁	-	╁	-	_	+		+		-	_	_	+		-
ľ		7:	2	7	-	t	-	t	1		1		\dagger		╁	7	-	+		╢.
	_	7				L	_			<u> </u>	1		1	_	T			†		1
L		7		_ _	_	_	_	L	4				Ŀ				_			
ŀ	-	7: 70			-	-	_	_	4		-		1		L	_		1		
ŀ		7		+		╢	_	-	1		╁		-		-	4		-		
r		70		+		╁		\vdash	+	_	+	_	-		┝	1		+	-	
1		71	1	\top		T			1		1		1		 	7		+	_	
L	_	В		\perp			_						Γ		ľ	1		1	_	
L		в		1		_		_	1		1	_								
_	_	8:	٠,	-		ļ.	_	<u> </u>	1		1		_		_	1	_	L		
_		83			_	i	-		+		+	_	-	_	_	1		_	4	
=		85		7	=	=			1	=	╞	=	=	=	☱	1		=	:::∤	::-
_		86		1		-		ļ	-		+		-	٦		+		-	\dashv	
_		8,7		7	_	-			1		1		-	٦	_	1	-	-	-	
_		86						,	1		1-		-	-				-	-1	
		86										_				1	_	-		
		90	-1]			[- [-		1-		
_		91]						-	-1		1				
_		92								_						1		-		
	_	93		_	_				L	_										
_		94	-1	1_			1		-											
_	_	95		-	_		-		-	_	_		_	_[- -			╝	
	4	96			_		4		_		<u> </u> _	_				. .	_		$ \bot $	
_	4	97	 	-	-{		1		-	_	_	_		-		1	_			
_	4	98		-	-		1		_	_		4		- -		-	_		4	
	- 1	~ 0	1									- 1		- 1			- 1		- 1	

	CI.	ลโตา	1		-,) a	10	·- ·	
-		\mathbf{I}	1	-		-	ľ].		Ť	:	ï.	٠.	١٠-
	급	Original		ı			ŀ		ľ		l				
٠	Final	Įξ											ŀ		
i	_	101	-	1	-	÷	-		-		 -				_
ì		102	-	┨		-	-	-	-		-			-	_
1		103	-	-1		-	÷	-	_		-	4	_	_	_
i		104	<u> </u>	+	_	4		4	_	_	L	_	_	4	
ŀ		105	<u>. </u>	+		4		4	_	-	Ŀ	4		4	_
ŀ		106	<u>:</u>	1	_	+	_	4		4	-	4		4	_
ŀ		107	_	╁		+		4	_	-		4		1	,
ŀ		108	_	╁		1	_	+		4	_	1		4	
ŀ	-	109	-	╁	_	+		+	÷	4		1		4	
ŀ		10		╁		╀	_	╁		-{		1	_	4	
h		11		-	-	ł	-	╁	÷	+	_	+		1	<u>.</u>
-		12	<u></u>	H		t		t	_	+	-	╀		╀	-
-		13	_	H	_	t	·-	t	_	†		╁	٠.	╁	·
_		14			_	1	•	t	÷	†	_	╁	-	t	
-	1	15		_				1	_	1	_	1	_	t	
_		16		_		_	_	-		t		1		T	
		17								T		-	_	Γ	
	_	18													
_		19		_		_		L		Ŀ		Ŀ			_
		20	1	_				_		L	·				╝
_		21	4		?		_		_	L					\Box
-	12	2	+	_	4	_	4		_	L	4		_		
_	12		+		+	_	-	÷	4	ļ.,	-1	_	4	_	-
	12		+		+		-		-	-	\dashv		-	_	+
_	12		†		1		-		7		+	<u> </u>	1		-
	12		†		1		1		_	_	7	-	7		1
	12		1	_		_	1		7		1		1		7
	12			_]			_		•			1		
_	13		Ŀ		1		1								1
	13		1		1	_	1		4	_	4.	_	1	_	1
	13		1		1		1		1	_	4.		1].
	13	3	1		<u> </u> :		-		4		4.	_	1		1
	13		1-		1-		+		4	• • •	-1-	···-	- -		4
	13	<u></u>	-	_	ŀ	_	╁	_	+		- -	-	+	-	+
	13		-		{-	_	╁		-		-{-	_	+	-	+
	13		╁		-		╁		+		1		╁	_	1.
_	13		╁		-		- -		1		╢-		-		ŀ
	14		-		1-	-	╁		1		┨-	_	1-		1
	14		-	_	-		-	_	╁		╁-		╁	-	-
	1		-		-		-		-		-		-		
-	14:	9_	-	_	-		-		-		-		-		+
	14		-		-	_	-	_	 -		-		[-		:
	14:		-		-	÷	-		╁		{-				-
-			-	-	-		-	_	-		·-		-		١.
	140		-	-	-		-		-	_	1-				-
_	147		-	-	-	_	-	÷	ŀ	_	-		-		L
-	140	}	-	4	_		-		-		-	-		-	_
-	149			-	:	-	-	_	-		-		<u> </u>	\dashv	-
	131	١	J	_			Ĺ_		L		ا		L	_!	_